

物理性能

产品描述	水性热塑丙烯酸树脂
固体含量 (±2%)	50
粘度cps/25°C	3000~5000
外观	透明至微乳液体
色度	≤ 2
PH值	7~8
TG值°C	30

参考配方

单组份白漆:	
KDD®MR1765W	60.0
杜邦902+钛白粉	25.0
乙醇	10.0
防白水	4.7
BYK306	0.3
<hr/>	
	100.0

特点

- 金属与塑胶附着力佳
- 光泽好
- 柔韧性好
- 耐水性
- 流平性
- 施工性

应用

- 水性手喷漆
- 水性塑胶漆
- 水性金属漆

溶解性

乙醇	●	水	●
PM	●	乙醇	●
BCS	●	PMA	●

● : 无限稀释 ; ◎ : 大量稀释 ; ○ : 少量稀释 ; × : 不溶

基本性能:

光泽 (60°角)	94.3Gs
硬度	F
重涂性	PASS
耐40°C水×24小时	PASS

底材应用参考:

ABS	✓	打磨马口铁	✓
PVC	✓	1060纯铝	×
PC	✓	5052铝合金	△
PMMA	✓	AZ31B镁铝合金	✓
PP	×	304拉丝不锈钢	△
PPS	✓	镀锌板	△
PET	✓	黄铜	✓
电木	✓	玻璃	✓
尼龙	✓	碳纤	✓

✓ : 附着力优异 ; △ : 有一定附着力 ; × : 完全没附着力。